ORGANIZACION MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL Oficina Internacional



SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACION EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

(51) Clasificación Internacional de Patentes 6:

(11) Número de publicación internacional:

WO 95/05329

B65D 83/04

A1

(43) Fecha de publicación internacional:

23 de Febrero de 1995 (23.02.95)

(21) Solicitud internacional:

PCT/ES94/00079

(22) Fecha de la presentación internacional:

19 de Agosto de 1994 (19.08.94)

JP, KP, KR, LK, MG, NO, NZ, PL, RO, RU, SD, SK, US, Patente europea (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), Patente OAPI (BF, BJ, CF,

(81) Estados designados: AU, BB, BG, BR, CA, CN, CZ, FI, HU,

CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(30) Datos relativos a la prioridad:

U 9302291

19 de Agosto de 1993 $(19.08.9\overline{3})$

ES

Publicada

Con informe de búsqueda internacional.

Antes de la expiración del plazo previsto para la modificación de las reivindicaciones, será publicada nuevamente si se reciben tales modificaciones.

(71)(72) Solicitante e inventor: MALDONADO ANGEL, Antonio [ES/ES]; Calle Grande, 4, E-29327 Teba (ES).

(54) Title: DOSING CONTAINER

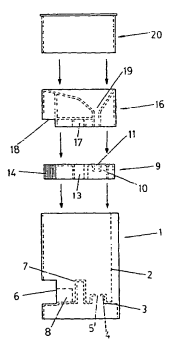
(54) Título: ENVASE DOSIFICADOR

(57) Abstract

Dosing container comprised of a cylindrical body (1) provided with a vertical longitudinal internal rib (2) used as a guide for assembling three parts (9, 16, 20), and including in its lower portion a platform provided with a semi-circular step (4) with a through-hole (5) and a central promberance (7) which goes through the first part (9) and is housed in the blind hole (17) of the second part (16); there is provided at the level of the platform a rectangular opening (6) configured like a window. Said three assembly parts are provided with a recess matching with the vertical longitudinal rib. The first assembled part is provided with a first through-hole (11), a second central through-hole (13), a semicircular groove in its lower face and also provided on its external area with a sawn portion (14) and in a diametrally opposite position a recess which is longer than the other parts so that said first part may rotate by a certain angle. Between the third and the fourth part is housed a certain amount of pills which may come out of the container after the first through-hole of the first part is matched with the rectangular opening (19) of the second part in order to choose a pill and after rotating the first part so as to make the first through-hole match with the through-hole of the semicircular step of the base body (1).

(57) Resumen

Envase dosificador constituído a partir de una pieza base (1) cilíndrica, que cuenta con un nervio interno (2) longitudinal en vertical, el cual sirve de guía para el ensamblaje de tres piezas (9, 16, 20), incluyendo además en su zona inferior una plataforma provista de un escalón semicircular (4) con un orificio pasante (5) y un eje central (7) que atraviesa la primera pieza (9) y se aloja en el orificio ciego (17) de la segunda pieza (16); habiéndose previsto a continuación en altura de la plataforma una abertura rectangular (6) a modo de ventana. Dichas tres piezas de ensamble presentan un entrante en correspondencia con el nervio longitudinal en vertical. La primera pieza ensamblada cuenta con un primer orificio pasante (11), un segundo orificio (13) central pasante, un surco semicircular en su cara inferior y contando además en su zona externa con una porción



aserrada (14), y en posición diametralmente opuesta un entrante que presenta una longitud mayor a la de las restantes piezas con la finalidad de que dicha primera pieza pueda girar un cierto ángulo. Entre la tercera y cuarta pieza se aloja una cierta cantidad de comprimidos que son susceptibles de salir al exterior del envase tras que el primer orificio pasante de la primera pieza haya coincidido con la abertura rectangular pasante (19) en disminución de la segunda pieza para ser escogido un comprimido y después se haya proporcionado un giro a la primera pieza hasta hacer coincidir su primer orificio pasante con el orificio pasante del escalón semicircular presente en la pieza base (1).

BNSDOCID: <WO____ 9505329A1 | >

UNICAMENTE PARA INFORMACION

Códigos utilizados para identificar a los Estados parte en el PCT en las páginas de portada de los folletos en los cuales se publican las solicitudes internacionales en el marco del PCT.

AT	Austria	GB	Reino Unido	MIR	Mauritania
ΑÜ	Australia	GE	Georgia	MW	Malawi
BB	Barbados	GN	Guinea	NE	Níger
BE	Bélgica	GR	Grecia	NL	Paises Bajos
BF	Burkina Faso	HU	Hungria	NO -	Noruega
BG	Bulgaria	Œ	Irlanda	NZ	Nueva Zelandia
BJ	Benin	<u> </u>	Italia	PL	Polonia
BR	Brasil	JР	Japón	PT	Portugal
BY	Belartis	KE	Kenya	RO	Rumania
CA	Canadá	KG	Kirguistan	RU	Federación Rusa
CF	Republica Centroafricana	KP	República Popular	SID	Sudán
CG	Congo		Democrática de Corea	SE	Suecia
CB	Suiza	KR	República de Corea	SI	Eslovenia
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazajstán	SK	Eslovaquia
CM	Camerún	i.i	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Chad
CS	Checoslovaquia	LU	Luxemburgo	TG	Togo
cz	Republica Checa	LV	Letonia	ŢJ	Tayikistán
DE	Alemania	MC	Mónaco	TT	Trinidad y Tabago
DK	Dinamarca	MD	República de Moldova	UA	Ucrania
ES		MG	Madagascar	US	Estados Unidos de América
FI	España Finlandia	ML	Mali	UZ.	Uzbekistán
	Francia	MIN	Mongolia	VN	Vict Nam
FR		IVE!	******		
GA	Gabón				

BNSDOCID: <WO_____9505329A1_I_>

l

5

10 :

15

20

25

30 -

35

ENVASE DOSIFICADOR

La presente invención consiste en un nuevo envase dosificador, teriendo por objeto proporcionar un medio para dosificar comprimidos de productos farmacéuticos, parafarmacéuticos o alimentarios, u otros productos diversos en comprimidos o formas adecuadas o equivalentes.

Como medio alternativo y diferenciado de otros envases de dosificación de comprimidos o equivalentes que aplican y emplean sistemas de dosificación de traslación lineal (horizontal, vertical, etc.), se posibilita, por tanto, el obtener dosis o números de comprimidos o formas adecuadas o equivalentes de algún producto mediante la utilización del presente nuevo envase dosificador cuyo sistema de dosificación viene a suponer la aplicación de la dinámica de rotación del sólido-rígido.

El nuevo envase dosificador se constituye a partir de una pieza base cilíndrica en la que se ensamblan tres piezas en un orden determinado.

La pieza base cilíndrica, presenta un nervio longitudinal en vertical en su pared interna para proporcionar un medio de guía en la colocación de las distintas piezas.

La pieza base cilíndrica, presenta en su zona inferior, en la extensión de toda su área circular y a cierta distancia de su borde inferior, una plataforma o suelo en el que asienta la primera pieza a ensamblar.

La pieza base cilíndrica, presenta en la cara superior de su plataforma o suelo un escalón semicircular de altura diferente en cada caso según la adaptación que se requiera al tamaño de los comprimidos o equivalentes a dosificar y sobre tal escalón un orificio pasante de dimensiones apropiadas para el paso de los comprimidos o equivalentes hacia el exterior del nuevo

IC

15

20

30

l envase dosificador.

La pieza base cilíndrica, presenta sobre la cara superior de su plataforma o suelo un eje que atraviesa la primera pieza y se introduce en la segunda,

para lo cual la primera pieza presenta un orificio pasante y la segunda pieza un orificio ciego.

La pieza base cilíndrica, presenta en la cara superior de su plataforma o suelo una pequeña pared o tope destinado para la lengueta o saliente flexible de la primera pieza.

Además la pieza base cilíndrica, presenta una abertura rectangular a modo de ventana por encima de la plataforma o suelo, de manera que al situarse la primera pieza, ésta se hace visible a través de la referida ventana.

La primera pieza, presenta un orificio pasante de dimensiones adecuadas para el paso de los comprimidos o equivalentes a dosificar, situado este orificio pasante sobre un surco semicircular dispuesto en la cara inferior de la primera pieza y de tal forma que al ser ensamblada la primera pieza el referido surco encaja encima del escalón semicircular situado en la plataforma o suelo de la pieza base ci-indrica.

La primera pieza, presenta un orificio pasan-25 te de radio fijo.

La primera pieza, presenta una lengueta o saliente flexible.

La segunda pieza a ensamblar, cuenta en su cara inferior con un orificio ciego donde se introduce el eje de la pieza base cilíndrica.

La pieza segunda, se caracteriza por presentar en su cara superior una abertura rectangular en disminución que atraviesa la pieza.

Una vez ensambladas estas dos piezas a la pie-35 za base cilíndrica, se introducen en ésta los comprimi-

25

30

dos o equivalentes a dosificar, de manera que, por la propia inclinación de la abertura rectangular en disminución que atraviesa la segunda pieza, un comprimido ha podido descender por la abertura rectangular en disminu

nución y desde la cara superior de la segunda pieza hasta situarse en el primer orificio pasante de la primera pieza, siendo así que al girar manualmente la primera pieza y hacer coincidir su primer orificio pasante con el orificio pasante situado en el escalón semiciroular de la plataforma o suelo de la pieza base cilín-

cular de la plataforma o suelo de la pieza base cilíndrica se dosificará por tanto uno de los comprimidos haciéndolo caer o pasar por consiguiente al exterior del nuevo envase dosificador, siendo seguidamente que al dejar libre la primera pieza ésta volverá a su posición inicial gracias al impulso de recuperación espontáneo o automático que puede provenir a tal efecto

de la lengueta o saliente flexible de la primera pieza al comprimirse sobre la pequeña pared o tope situado en la plataforma o suelo de la pieza base cilindrica.

20 La primera pieza puede presentar la opción de

no llevar la lengueta o saliente flexible, en cuyo caso, tras la dosificación de cada comprimido o equivalente después de haber hecho coincidir el primer orifica pasante de la primera pieza con el orificio pasante situad en el escalón semicircular de la plataforma o suelo de l pieza base cilíndrica, la recuperación de la primera pieza a su posición inicial se produciría haciendo girar ma nualmente la primera pieza en sentido contrario, esto es hasta volver a hacer coincidir el primer orificio pasant de la primera pieza con la abertura rectangular en dismi nución de la segunda pieza.

La tercera pieza a ensamblar, consiste en un cuerpo cilíndrico que viene a servir de tapadera.

A continuación, y para facilitar una mejor comprensión de esta memoria descriptiva y formando parte in

10

25

tegrante de la misma, se acompaña una serie de dibujos en los que con carácter ilustrativo y no limitativo se ha representado lo siguiente:

Figura 1.- Muestra una vista en alzado del despiece del nuevo envase dosificador, en el que la abertura a modo de ventana se sitúa en el lado izquierdo.

Figura 2.- Muestra una vista en alzado de todo el nuevo envase dosificador montado, en el que la ventana se sitúa en la zona central.

Figura 3.- Muestra una vista en alzado del nuevo envase dosificador con todas sus piezas ensambladas según la figura 1.

Figura 4.- Muestra una vista en planta supe-15 rior de la primera pieza.

Figura 5.- Muestra una vista en planta inferior de una de las opciones de la primera pieza, y más concretamente la opción en la que conlleva lengueta o saliente flexible.

Figura 6.- Muestra una vista en planta superior de la otra opción de la primera pieza, y más específicamente la opción en la que la primera pieza no presenta lengueta, saliente o mecanismo flexible.

Figura 7.- Muestra una vista en planta superior de la segunda pieza en la que se aprecia la abertura rectangular pasante en disminución.

Figura 8.- Muestra una vista en planta irferior de la referida segunda pieza.

Figura 9.- Muestra una vista en planta supe-30 rior de la pieza base cilíndrica.

Figura 10.- Muestra una vista en planta inferior de la pieza base cilíndrica.

Figura 11.- Muestra una vista en alzado de la tercera pieza.

35 El nuevo envase dosificador que ahora nos ocu-

15

25

30

35

pa, se caracteriza por constituirse a partir de una pieza base cilindrica l (figuras 1, 2, 3, 9 y 10) que presenta un nervio longitudinal vertical 2 que sirve de guía para el ensamble de las distintas piezas que constituyen el nuevo envase dosificador.

La pieza base 1, cuenta con una pared de un cierto espesor y en su parte inferior incluye una plataforma o suelo 3 del mismo grosor y que ocupa toda la extensión superficial circular de esta pieza base 1, presentando, a su vez, la cara superior de esta plataforma
o suelo 3 un escalón semicircular 4 con un orificio pasante 5 en la zona superior, un eje 7 y una pequeña pared o tope 8, constituyendo dicha plataforma o suelo 3,
por sí mismo, una base de sentamiento para la primera
pieza 9 a ensamblar.

La pieza base 1, presenta en su zona inferior una abertura rectangular a modo de ventana 6, por lo que la pieza 16 presenta un escalón 18 al objeto de acoplarse perfectamente a la abertura 6.

La pieza 9 (figura 1, 2, 3, 4, 5 y 6), se caracteriza por presentar un diámetro menor al de la pieza base 1, de manera que ésta se puede introducir en el interior de dicha pieza base 1.

La pieza 9, presenta en su zona central un entrante 13 que permite que la pieza 9 pueda girar sobre su orificio pasante 13, utilizando como tope el nervio 2 correspondiente. El aserrado 14, tiene por objeto el facilitar el giro manual de la pieza 9.

La pieza 9, presenta un segundo orificio pasante ll.

La pieza 9, presenta una lengueta o saliente flexible 15 que tiene por objeto la recuperación o giro espontáneo o automático de la pieza 9 hasta su posición inicial en la que el primer orificio pasante ll de la pieza 9 coincide con la abertura longitudinal en disminución y pasante 19 de la pieza 16.

5

10

15

20

25

30

35

La pieza 9, puede presentar opcionalmente la posibilidad de no llevar lengueta o saliente flexible 15 de manera que la recuperación o giro de la pieza 9 tras cada dosificación hasta su posición inicial referida se tendría que realizar manualmente.

Asimismo la pieza 9, cuenta con un surco semicircular 10 en su cara inferior que, al ser ensamblada la pieza 9, encaja sobre el escalón semicircular 4 sitúado en la plataforma o suelo de la pieza base 1.

En segundo lugar se ensambla la pieza 16 (figuras 1, 2, 7 y 8), que incluye un orificio ciego 17 en su cara inferior, un escalón 18, así como una abertura longitudinal en disminución y pasante 19.

La característica principal de la pieza 16, es el presentar una abrtura longitudinal pasante en disminución 19.

En tercer lugar, se ensambla la pieza 20 (figuras 1, 2, 3 y 11) que sirve de tapadera, previa introducción de los comprimidos o formas adecuadas o equivalentes 21 a dosificar.

El funcionamiento del nuevo envase dosificador para la dosificación de comprimidos o formas adecuadas o equivalentes de diversos productos, es como sigue:

Una vez lleno el nuevo envase dosificador con los comprimidos o formas adecuadas o equivalentes 21 a dosificar, un comprimido o equivalente se situará espontáneamente, y por la propia inclinación favorable al efecto de la abertura rectangular pasante en disminución 19 de la pieza 16, en el orificio pasante 11 de la pieza 9. A continuación se hace girar la pieza 9 hasta que el crificio pasante 11 coincida con el orificio pasante 5, consiguiéndose de esta manera que el comprimido o equivalente seleccionado anteriormente de forma espontánea gracias a la abertura rectangular pasante y

en disminución 19 pase o caiga saliendo al exterior del nuevo envase dosificador, y una vez dosificado cada comprimido que se desee dosificar se deja libre la pieza 9, con lo que, por la acción espontánea o automática de la lengueta o saliente flexible de recuperación, la pieza 9 podrá vover a su posición inicial. Todo este mecanismo se repetirá tantas veces como comprimidos o equivalentes de algún producto se deseen obtener. Y considerando el supuesto opcional de que la pieza 9 no conlleve lengueta saliente o mecanismo flexible, tras la dosificación de cada comprimido o equivalente que se desee, la pieza 9 podrá retornar a su posición inicial por accionamiento manual.

Por último, especificar que el nuevo envase dosificador preferentemente está constituído de material plástico en todas sus piezas y elementos accionadores del mecanismo, en su caso.

20

15

25

30

35

10

15

20

25

30

- REIVINDICACIONES -

- 1.- NUEVO ENVASE DOSIFICADOR, esencialmente caracterizado por constituirse preferentemente a partir de una pieza base cilíndrica, que cuenta con un nervio interno longitudinal en vertical, el cual sirve de guía para el ensamblaje de tres piezas, incluyendo además en su zona inferior una plataforma o suelo en toda su extensión superficial circular y situándose en la cara superior de esta plataforma o suelo un escalón semicircular con un orificio pasante y un eje central que atraviesa la primera pieza y se aloja en el orificio ciego de la segunda pieza; habiéndose previsto a continuación en altura de la plataforma o suelo una abertura rectangular a modo de ventana, con la particularidad de que dichas tres piezas de ensamble presentan un entrante en correspondencia con el nervio longitudinal en vertical.
- 2.- NUEVO ENVASE DOSIFICADOR, según la reivindicación l, caracterizado porque la primera pieza ensamblada cuenta con un primer orificio pasante, un segundo orificio central pasante, un surco semicircular en su cara inferior y contando además en su zona externa con una porción aserrada, y disponiéndose en posición diametralmente opuesta a dicha zona un entrante que tiene la particularidad de que presenta una longitud mayor a la de las restantes piezas con la finalidad de que dicha primera pieza pueda girar un cierto ángulo.
- 3.- NUEVO ENVASE DOSIFICADOR, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque la segunda pieza de ensamble cuenta con un orificio central ciego en su cara inferior y una abertura rectangular pasante en disminución en su cara superior.
- 4.- NUEVO ENVASE DOSIFICADOR, según las reivindicaciones 1, 2 y 3, caracterizado porque en la zona

10

.15

20

25

30

35

l superior de la pieza base se ensambla la cuarta pieza que realiza la función de tapadera y cuyo borde inferior contacta con la segunda pieza.

5.- NUEVO ENVASE DOSIFICADOR, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque entre la tercera y cuarta pieza se aloja una cierta cantidad de comprimidos, formas adecuadas o equivalentes de algún producto, que son susceptibles de salir al exterior del envase tras que el primer orificio pasante de la primera pieza haya coincidido con la abertura rectangular pasante en disminución de la segunda pieza para ser escogido un comprimido o equivalente y después se hava proporcionado un giro a la primera pieza hasta hacer coincidir su primer orificio pasante con el orificio pasante del escalón semicircular presente en la pieza base 1. siendo por éste movimiento de la primera pieza por lo que el comprimido o forma adecuada o equivalente escogida podrá salir al exterior del nuevo envase dosificador.

6.- NUEVO ENVASE DOSIFICADOR, según la reivindicación l, caracterizado porque la pieza base cilíndrica puede presentar también en su suelo o base una
pequeña pared o tope, destinado a la lengüeta, saliente
o mecanismo flexible que puede aparecer en la primera
pieza.

7.- NUEVO ENVASE DOSIFICADOR, según la reivindicación 2, caracterizado porque la primera pieza puede presentar una lengüeta, mecanismo o saliente flexible, con la finalidad de que dicha primera pieza vuelva a su posición inicial de manera espontánea o automática.

8.- NUEVO ENVASE DOSIFICADOR, según las reivindicaciones 6 y 7, caracterizado porque, tras la dosificación de cada comprimido o equivalente que se desee de los anteriormente alojados entre la tercera y cuarta pieza haciendo coincidir el primer orificio pa-

ı	sante de la primera pieza con el orificio pasante si-
	tuado en el escalón semicircular del suelo o base de la
	pieza base 1, tan sólo es necesario dejar libre la pri-
	mera pieza para que ésta retorne a su posición inicial,
5	en la que el primer orificio pasante de la primera pie-
	za coincide con la abertura rectangular pasante en dis-
	minución de la segunda pieza, por la acción impulsora
	que puede proporcionar a tal efecto la lengüeta, meca-
	nismo o saliente flexible que puede conllevar la prime-
10	ra pieza.

9.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "NUEVO ENVASE DOSIFICADOR".

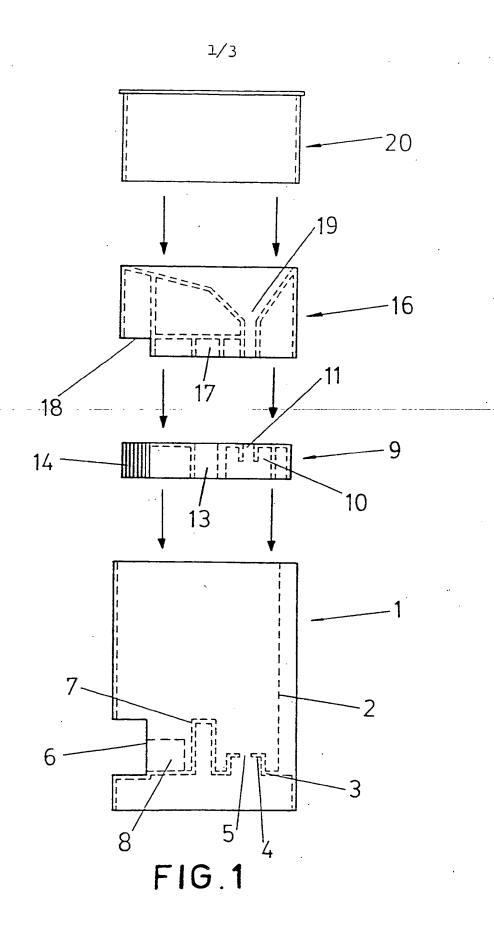
Todo conforme queda descrito y reivindicado en 15 la presente Memoria Descriptiva que consta de once páginas mecanografíadas y dibujos adjuntos.

20

25

30

35



HOJA SUSTITUIDA

2/3

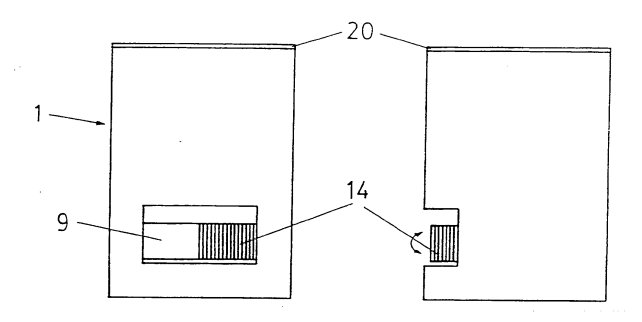
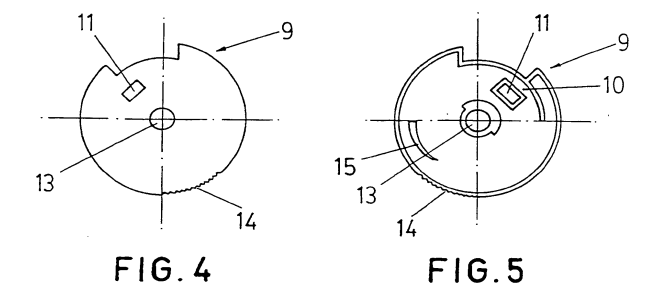


FIG.2

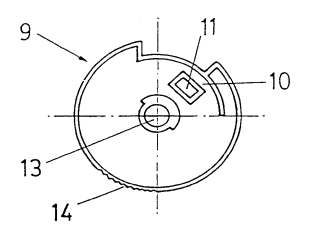
FIG.3



HOJA SUSTITUIDA

WO 95/05329

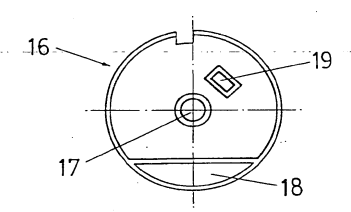
3/3



19

FIG.6

FIG.7



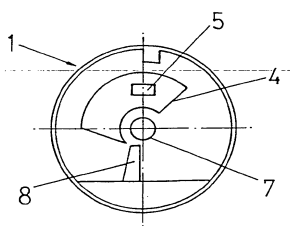
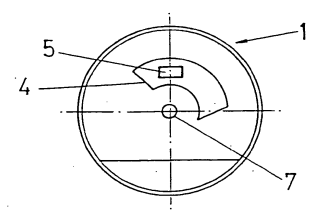


FIG.8

FIG.9



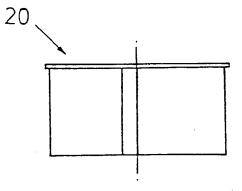


FIG.10

FIG.11

HOJA SUSTITUIDA

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/ES 94/00079

A CT A	CELEVICATION OF AMERICAN AND AMERICAN	
ÎPC 6	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER B65D83/04	
According	g to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC
	DS SEARCHED	
Minimum	documentation searched (classification system followed by classific	ation symbols)
IPC 6	B65D	
Document	ation searched other than minimum documentation to the extent tha	it such documents are included in the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages Relevant to claim No.
A	FR,A,2 396 697 (LABORATOIRES "SUPPO-STERIL") 2 February 1979	1
	see page 4, line 3 - line 16; fi	gures 1-4
A -	US,A,3 991 908 (THOMAS ET AL.) 1 1976	6 November 1
	see abstract; figures 1-3-5	
!	·	
i		
<u> </u>	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special cat	tegories of cited documents:	T later document published after the international filing date
'A' docume	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the
"E" carlier of filing of	document but published on or after the international date	invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to
which:	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention
	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or nears	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-
"P" docume	nent published prior to the international filing date but the priority date claimed	ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. *& document member of the same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
1!	5 December 1994	2 4. 01. 95
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Martínez Navarro, A.

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

. 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte onal Application No
PCT/ES 94/00079

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR-A-2396697	02-02-79	NONE	
US-A-3991908	16-11-76	NONE	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

BNSDOCID: <WO_____9505329A1_I_>

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

internacional N°

		94/00079
A. CLASIFICACION DE LA INVENCION CIP 6 B65D83/04		
Según la clasificación internacional de patentes (CIP) o según la clasificación		
B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BUSQUEDA	nacional y la CIP	
Documentación minima consultada (sistema de clasificación seguido de los si	mbolos de clasificación)	
CIP 6 B65D	,	
Otra documentación consultada además de la documentación minima en la m la búsqueda	edida en que tales documentos forman par	te de los sectores comprendidos p
Base de datos electrónica consultada durante la búsqueda internacional (nomb utilizados)	re de la base de datos, y cuando sea aplica	shle, tërminos de busqueda
C DOCHMENTOS CONTROLO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS PERTINENTES Categoria' Identificación del documento, con indicación cuando se adequado		
Categoria Identificación del documento, con indicación, cuando se adecuad	o, de los pasajes perunentes	N° de las reivindicaciones pertinentes
		F
A FR, A, 2 396 697 (LABORATOIRES		1
"SUPPO-STERIL") 2 Febrero 1979 ver página 4, línea 3 - línea 16	· figure	
1-4	, ilguras	
A US,A,3 991 908 (THOMAS ET AL.) 10 Noviembre 1976	6	1
ver resumen; figuras 1-3-5		
•		
	•	
		ļ
En la continuación del Recuadro C se relacionan	V Variant Annual to Comition to	
documentos adicionales	X Vèase el Anexo de la familia de p	patentes.
* Categorias especiales de documentos citados:	T documento ulterior publicado con po-	stenoridad a la fecha de
'A" documento que define el estado general de la técnica, no considerado como particularmente pertinente	con la solicitud, pero que se cita para	dad y que no está en conflicto comprender el principio o la
E documento enterior publicado vo esa en la fecha de mano	teoria que constituye la base de la in X' documento de particular importancia	
"L" documento que puede plantear dudas sobre reivindicación(es)	no puede considerarse nueva o no pu actividad inventiva cuando se conside	ede considerarse que implique
de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la especificada)	'Y" documento de especial importancia; r invención reinvindicada implique act	io puede considerarse que la
O documento que se refiere a una divulgación oral, a un em- pleo, a una exposición o a cualquier otro tipo de medio	documento esté combinado con otro combinación sea evidente para un ex	u otros documentos, cuya
P documento publicado antes de la fecha de presentación internacional, pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada	•	•
Fecha en la que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional	& documento que forma parte de la mis Fecha de expedición del presente infor	
	·	
15 Diciembre 1994	2 4 . 01	33
Nombre y dirección postal de la Administración encargada de la búsqueda	Funcionario autorizado	
nternacional European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Martinez Navarro,	A .
Fax: (+31-70) 340-3016		

. 2

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Infor. on sobre miembros de la familia de patentes

Soli : Internacional N°
PCT/ES 94/00079

Documento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
FR-A-2396697	02-02-79	NINGUNO	
US-A-3991908	16-11-76	NINGUNO	

Formulario PCT/ISA/210 (anexo de famila de patentes) (julio de 1992)

This Page Blank (uspto)